



CURSO DE EVACUACIÓN DE CENTROS DE TRABAJO

La decisión correcta y oportuna de evacuar un centro de reunión de personas representa siempre la diferencia entre altos y bajos costos al final de la emergencia.

Cumplimiento normativo:	NOM-002-STPS-2010 Ley de Protección Civil para el Estado	
Referencia y criterio normativo.	NFPA 101 Código de seguridad humana	
Dirigido a:	Personas seleccionadas para formar parte de las brigadas de emergencia, así como personas con compromiso de decisión y/o coordinación de evacuaciones en centros de trabajo y reunión general.	
Objetivo general:	Que el participante adquiera las habilidades para evaluar el probable desarrollo de una emergencia, su relación con las acciones de evacuación del lugar, decidir y coordinar estas acciones.	
Objetivo de desempeño I:	El participante en su centro de trabajo identificará las condiciones del sitio, evaluará los riesgos, y será capaz de desarrollar planeaciones de evacuación del sitio en caso de emergencia.	
Objetivo de desempeño II:	El participante aplicará técnicas para la evacuación segura de un sitio, conocerá y podrá aplicar sistemas de conteo y verificación de ocupante evacuados.	
Beneficios para la Empresa:	--Cumplimiento normativo --Transferencia de costos de la respuesta a emergencias al renglón de la prevención, anteponiéndose a las probables pérdidas.	
Bloques temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. CÓDIGO DE SEGURIDAD NFPA 101 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS 3. EVALUACIÓN DE RIESGOS 4. RUTAS DE EVACUACIÓN 5. SALIDAS DE EMERGENCIA 	<ol style="list-style-type: none"> 6. CARGAS DE OCUPACIÓN 7. TIEMPOS DE DESARROLLO 8. ÁREAS SEGURAS Y PUNTOS DE REUNIÓN 9. CONTEO DE EVACUADOS
Duración:	5 HORAS	
Mecánica de desarrollo:	Este curso taller se desarrolla 20% en aula y 80% en campo	
Materiales:	Manual del estudiante proporcionado por SASI	
Validación:	Constancia para los participantes y para la empresa, con registros STPS (DC3) y PROTECCION CIVIL (Diploma).	
Lugar:	Centro de trabajo de la empresa contratante.	
Número de participantes:	15	
Costos:	Especificado en cotización.	

SASI-VERTICAL

Calle 59 # 906 por 104 y 112 Fracc. Las Américas II Mérida, Yucatán, México C.P. 97302
sasiseguridad@gmail.com sasiseguridad.ventas@gmail.com sasi.centrocapacitacion@gmail.com
 Tel. 999 195 52 11 / 9993156367



TEMARIO	
INTRODUCCIÓN AL TALLER	¿Y cuáles son las responsabilidades del patrón y del trabajador para proporcionar y para participar en la capacitación sobre evacuación de centros de trabajo?
CONSIDERACIONES GENERALES SOBRE LAS NECESIDADES DE PLANES DE EVACUACIÓN	--Análisis de casos reales --¿Qué se pudo haber hecho?
1. CÓDIGO DE SEGURIDAD HUMANA NFPA 101	
NFPA 101	Repaso al código
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	
ESTRUCTURALES	Identificación
INVENTARIOS	Materiales y disposición
EXTERNOS	Ubicación geográfica y vecinales
3. EVALUACIÓN DE RIESGOS	
ESTRUCTURALES	Evaluación y control de riesgos
INVENTARIOS	Administración
EXTERNOS	Inventarios, procesos, riesgos naturales
4. RUTAS DE EVACUACIÓN	
PLANEACIÓN	Análisis de la ruta, condiciones mínimas, distancias y señalización
MANTENIMIENTO	Programa de mantenimiento
5. SALIDAS DE EMERGENCIA	
CONDICIONES MINIMAS	Sentidos de apertura, medidas, iluminación y señalización. Número de salidas
6. CARGAS DE OCUPACIÓN	
NÚMERO DE SALIDAS	Número y medidas VS ocupación
SUPERFICIE DE OCUPACIÓN	Superficie ocupada VS capacidad de descarga
7. TIEMPOS DE DESARROLLO	
EVACUACIÓN HORIZONTAL	Distancias y tiempo de desplazamiento
EVACUACIÓN ASCENDENTE	Distancias y tiempos de desplazamiento
EVACUACIÓN DESCENDIENTE	Distancias y tiempos de desplazamiento
8. ÁREAS SEGURAS Y PUNTOS DE REUNIÓN	
ÁREA SEGURA	Definición y criterio Condición mínima
PUNTO DE REUNIÓN	Definición y criterio Condición mínima
9. CONTEO DE EVACUADOS	
CONTROL DE ACCESOS	Sistemas
RESULTADOS	Sistemas

SASI-VERTICAL

Calle 59 # 906 por 104 y 112 Fracc. Las Américas II Mérida, Yucatán, México C.P. 97302
sasiseguridad@gmail.com sasiseguridad.ventas@gmail.com sasi.centrocapitacion@gmail.com
 Tel. 999 195 52 11 / 9993156367